PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 〔PCT36条及びPCT規則70〕

REC'D	17	NUL	2004
WIPO			PCT

Himmer I was to be a					
出題人又は代理人 の魯類記号 Y0363-PCT	手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号					
国际山	LECTION TO SECULA				
PCT/JP03/15546 (日.月.	.年) 04.12.2003 (日.月.年) 05.12.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ Cl2N15/	(00 00000000000000000000000000000000000				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/09, C07K14/47, C12N1/15, C12N1/19, C12N1/21, C12N5/10,				
G01N33/	/573, A61K38/17, A61P5/48				
出版 1 (年久五)					
出願人 (氏名又は名称)					
山之内製薬株式会社					
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際	際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。				
法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に行	従い送付する。				
	•				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて会	全部で4 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。	•				
a 附属書類は全部で	ページである				
補正されて、この報告の基礎とされた	た及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範				
囲及び/又は図面の用紙(PCT規則	「XU) スはこの国際ア偏番全機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲の16.55 ままま 新聞 20.55 である B 4 mx				
7,0,74 (1 0 1 7,02)	100.10及00关旭种则第607号参照)				
第1欄4、及び補充欄に示したとらい					
国際予備審査機関が認定した差替え用	こ、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの Bát				
一	HACK				
b × 電子媒体は全部で ディスク 1	. 11.				
配列表に関する地本機にニュート シャー	枚 (電子媒体の種類、数を示す)。				
ブルを含む。(実施細則第802号参照	スンドュータ際み取り可能が取った。 トッコンカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
人,在日 记。(天旭和则第802号答照	₹)				
·					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
1 4. この国际が帰衛重報合は、次の内容を含む。					
▼ 4 × 1 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 1					
図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎					
第1欄 優先権					
第川欄 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明					
□ 第VI欄 ある種の引用文献					
■ 第四欄 国際出願の不備					
□ 第V□欄 国際出願に対する意見					
L					
国際予備審査の請求書を受理した日	Till P Michigan In A 11 B				
03. 03. 2004	国際予備審査報告を作成した日				
	25.05.2004				
名称及びあて先					
	特許庁審査官(権限のある職員) 4 N 3 3 3 5				
日本国特許庁(IPEA/JP)					
郵便番号100-8915	髙 美 葉 子				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号					

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

第 I 欄 報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
□ この報告は、	R文を基礎とした。 Eである。 調査				
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
※ 出願時の国際出願書類					
□ 明細告 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの				
□ 請求の範囲 第 <u>項</u> 、 第 <u>項*、</u>	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの				
第ベージ/図、 第ベージ/図* 第ベージ/図*	付けで国際予備家本機関が再期したまの				
× 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。					
3. 補正により、下記の書類が削除された。					
明細售 第 請求の範囲 第 図面 第 配列表(具体的に記載すること)	ページ 項 ページ/図				
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) 4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越					
えてされたものと認められるので、その補正 明細書 第	こかされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	ページ 項 ページ/図 				
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded"。	と記入されることがある。				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15546

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明				
1. 見解				
新規性 (N)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲			
進歩性 (IS)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲			
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲			

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: Y, MITSUUCHI, et. al., Oncogene. (1999), Vol. 18, No. 35, p. 4891-4898

文献 2: JP 2003-88388 A (株式会社へリックス研究所), 2003.03.25

& EP 1293569 A2 & US 2003/0219741 A1

文献3: US 2003/0181366 A1 (V, L, GIRANDA), 2003.09.25, (ファミリーなし)

【請求の範囲1-9】

請求の範囲1-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1~3に対して進歩性を有する。

文献1には、酵母ツーハイブッリッドスクリーニングにより得られたAKT2の結合タンパク質APPLが記載され、前記APPLのアミノ酸配列及び前記APPLは不活性型のAKT2と結合することが示されている。

文献2には、本願配列番号2のポリペプチドと68%の相同性を有し、本願配列番号4のポリペプチドと88%の相同性を有するアミノ酸配列が記載されている(配列番号2366参照。)。

文献3には、Akt、好ましくはAkt1の基質結合部位に結合し、Aktの機能を阻害するペプチドが記載されている。

一方、本願出願人は文献 1~3 に記載のタンパク質、ポリペプチド、ペプチドと異なるアミノ酸配列を有する A k t 2 結合ポリペプチドを開示し、該ポリペプチドはA k t 2 と相互作用し、A k t 2 の酵素活性を低下させることによりインスリン抵抗性を惹起することを見いだしたのであって、出願人の知見が先行技術文献からは導くことのできない予期せぬものである以上、請求の範囲 1~9 に記載された発明は容易に想到し得ないものである。

配列表に関する補充権	阅		·	
第1欄2.の続き				
1. この国際出願で 以下に基づき国際	開示され 祭予備幸	いかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌク B告を作成した。	ウレオチド又はアミノ酸配列に関して、 ·	
a. タイプ	×	配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット		書面	•	
	×	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる		
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された	
		出願後に、調査又は予備審査のために	、この国際機関に提出された	
		付けで、こ	の国際予備審査機関が補正*として受理した	
2. [X] さらに、配り た配列が出願 あった。 3. 補足意見:	別表义 に 痩時に提	配列表に関連するアーブルを提出した場 出した配列と同一である旨、又は、出願	場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頃時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が ,	
		·		
		•		

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。